

## SMLOUVA O DÍLO

### „ZŠ Švabinského – stavební úpravy učebny fyziky a chemie“

**Objednatel:** Město Sokolov  
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města  
IČ: 00 259 586  
DIČ: CZ 00259586  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov  
Číslo účtu: 521391/0100  
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

**a**

**Zhotovitel:** MY DVA group a.s.  
Se sídlem: Osadní 1053/28, Praha 7 – Holešovice, 170 00  
IČ: 29030684  
DIČ: CZ29030684  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Městského soudu v Praze, oddíl B , vložka 15924  
Bankovní spojení: Citibank  
Číslo účtu: 2520310108/2600  
Jednající: Miroslav Pszczólka, statutární ředitel  
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

*uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci s názvem:*

***ZŠ Švabinského – stavební úpravy učebny fyziky a chemie***

## Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „ZŠ Švabinského, Sokolov – stavební úpravy interiéru učebny chemie, fyziky“, zpracovaná v 03/2019 ing. Jiřím Preislerem, DiS (IČ: 05067154), hlavní projektant Ing. arch. Pavel Petrák, autorizovaný architekt č.4442, (IČ: 87577364, DIČ: CZ 8305093049) a soupis výkonů k této projektové dokumentaci : položkový rozpočet – stavební část – nabídka zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a položkový rozpočet – vybavení – nabídka zhotovitele, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku st. p. č. 1492/56 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „ZŠ Švabinského – stavební úpravy učebny fyziky a chemie“, dle Projektové dokumentace.

## Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 19. 03. 2020 a nabídkou dodavatele ze dne 15. 04. 2020.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- d) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- e) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;

- f) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- g) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části,
- h) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- i) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- j) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

### **Článek III. Čas plnění**

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

III.1.1 Předání staveniště:	1.7.2020
III.1.2 Zahájení stavby:	2.7.2020
III.1.4 Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště:	21.8.2020

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho částí takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

### **Článek IV. Staveniště**

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

### **Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran**

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: [REDACTED]

V.1.2 technických: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

[REDACTED], e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města

Ing. Martin Motlík, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

TDI: Saffron Universe s.r.o., [REDACTED] tel.: [REDACTED], e-mail:

[REDACTED]

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby.

V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušeni či pozdrženi díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, a to v rozsahu „All risk“ za škodu způsobenou jím objednateli a třetím osobám jeho činností, činností jeho zaměstnanců nebo poddodavateli a jejich zaměstnanci do výše pojistného plnění nejméně 2 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **Článek VI. Stavební deník**

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v aktuálním znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

## **Článek VII. Cena díla a platební podmínky**

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohami č. 1 a 2 - Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 2.029.439,94 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti

VII.7.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po uplynutí doby sjednané záruky, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení oprávněné faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

### **Článek VIII. Smluvní pokuty**

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.



VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

## **Článek IX. Předání díla**

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

## Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců** na veškeré položky, které jsou součástí přílohy č.1 (stavební práce) a **24 měsíců** na veškeré položky, které jsou součástí přílohy č.2 (vybavení).

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyznění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatel dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatel nebo neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

## **Článek XI. Odstoupení od smlouvy**

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

## **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

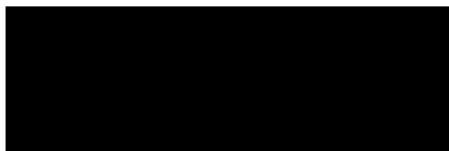
XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Položkový rozpočet – stavební část – nabídka zhotovitele
2. Položkový rozpočet – vybavení – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne .....

V            dne

Renata Oulehlová  
starostka města



.....  
Objednatel

Miroslav Pszczólka, statutární ředitel



.....  
Zhotovitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00  
**Stavba: ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika**

KSO:  
Místo: Sokolov, Švabinského 1702

CC-CZ:  
Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MY DVA group a.s.

IČ: 29030684  
DIČ: CZ29030684

Projektant:  
Ing. Jiří Preisler, DiS.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 062 000,41</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 062 000,41</b>	<b>223 020,09</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 285 020,50</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

**Stavba:** ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Preisler, DiS.

Uchazeč: MY DVA group a.s.

Zpracovatel: [www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>00</b>	<b>VRN</b>	<b>48 000,00</b>	<b>58 080,00</b>
<b>01</b>	<b>Stavební část</b>	<b>808 028,02</b>	<b>977 713,90</b>
<b>02</b>	<b>ZTI + VZT</b>	<b>205 972,39</b>	<b>249 226,59</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

**00 - VRN**

KSO:

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

IČ: 29030684

DIČ: CZ29030684

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**48 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 000,00	21,00%	10 080,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 080,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

**00 - VRN**

Místo:

Sokolov, Švabinského 1702

Datum:

18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**48 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 500,00

VRN6 - Územní vlivy

17 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

**00 - VRN**

Místo:

Sokolov, Švabinského 1702

Datum:

18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**48 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

48 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

9 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

PP Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost

8 500,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	----------	----------

PP Inženýrská činnost

D VRN6 Územní vlivy

17 000,00

4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PP Mimostaveništní doprava materiálů

D VRN9 Ostatní náklady

10 000,00

5	K	090001000	Ostatní náklady - dle uvážení zhotovitele - např. pronájmy kontejnerů, doprava řemeslníků apod...	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Ostatní náklady

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

## 01 - Stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

IČ:

29030684

DIČ:

CZ29030684

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**808 028,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	808 028,02	21,00%	169 685,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**977 713,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

## 01 - Stavební část

Místo:

Sokolov, Švabinského 1702

Datum:

18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**808 028,02**

### HSV - Práce a dodávky HSV

232 856,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 770,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

113 805,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 346,31

997 - Přesun sutě

5 215,19

998 - Přesun hmot

10 719,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

575 171,07

713 - Izolace tepelné

15 241,33

741 - Elektroinstalace - silnoproud

233 804,62

751 - Vzduchotechnika

18 650,00

762 - Konstrukce tesařské

28 737,04

763 - Konstrukce suché výstavby

15 998,49

766 - Konstrukce truhlářské

45 725,75

776 - Podlahy povlakové

128 753,00

781 - Dokončovací práce - obklady

21 809,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

33 525,56

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

32 925,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

## 01 - Stavební část

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Preisler, DiS.

Uchazeč: MY DVA group a.s.

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**808 028,02**

D HSV Práce a dodávky HSV 232 856,95

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 770,74

1	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,804	795,00	1 434,18
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm  
VV 0,88\*2,05

1,804

2	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	4,537	515,00	2 336,56
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm  
VV Podlahový kanálek  
VV (0,45+6,83+6,375+1,58+3,55+2,1+1,3+4,625+0,35+4,25+1)\*0,14

4,537

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 113 805,51

3	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,558	35,00	1 174,53
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  
VV (2,38\*2,35)\*6

33,558

4	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	30,351	45,00	1 365,80
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů

VV Rozsah 25%

VV (11,7\*7,25)\*0,25

21,206

VV -(0,8\*0,25)\*0,25

-0,050

VV -((0,3\*0,25)\*2)\*0,25

-0,038

VV -(1,2\*0,35)\*0,25

-0,105

VV -((0,3\*0,4)\*3)\*0,25

-0,090

VV ((7+7,25+7,25+7,25+7,25+6,9+6,9+7+5,2+7,25++7,25)\*0,225)\*0,25

4,303

VV (2,962\*7,25)\*0,25

5,369

VV -(1,43\*0,25)\*0,25

-0,089

VV -(1,8\*0,202)\*0,25

-0,091

VV -(0,25\*0,087)\*0,25

-0,005

VV -(0,4\*0,085)\*0,25

-0,009

VV -(0,801\*0,25)\*0,25

-0,050

VV Součet

30,351

5	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	30,351	163,00	4 947,21
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů				
6	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	18,340	220,00	4 034,80
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn				
	VV		Pod obklady				
	VV		18,34		18,340		
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,600	250,00	900,00
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		Zazdívká dveří				
	VV		(0,9*2)*2		3,600		
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,917	195,00	1 738,82
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		Vnitřní stěny a podlaha kanálu				
	VV		(6,75+3,55+1,2)*0,3		3,450		
	VV		4,55*0,2		0,910		
	VV		Mezisoučet		4,360		
	VV		(0,2+4,25+4,55+1,95+1+3,55+2,05+1,5+6,75+0,3+6,45)*0,14		4,557		
	VV		Součet		8,917		
9	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	51,878	43,00	2 230,75
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
	VV		Oprava 25%				
	VV		((11,7+11,7+7,25+7,25+0,25+0,25+0,35+0,35+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+7,25+7,25+7,25+7,25+2,962+2,962+2,68+2,68+0,18)*3,34)*0,25		68,440		
	VV		-((2,38*2,35)*6)*0,25		-8,390		
	VV		((((2,38+2,35+2,35)*0,1)*6)*0,25		1,062		
	VV		-((0,8*1,97)*5)*0,25		-1,970		
	VV		-(0,9*1,97)*0,25		-0,443		
	VV		-((0,4*0,225)*6)*0,25		-0,135		
	VV		-((0,25*0,225)*4)*0,25		-0,056		
	VV		-((7+0,1+0,1+7,25+0,1+0,1+7,25+0,1+0,1+7,25+7)*0,225)*0,25		-2,045		
	VV		-18,34*0,25		-4,585		
	VV		Součet		51,878		
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	51,878	130,00	6 744,14
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
11	K	006-x1	Obsyp rozvodů keramickým kamenivem fr. 0/4mm	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00
	PP		Obsyp rozvodů keramickým kamenivem fr. 0/4mm				
12	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	77,170	18,00	1 389,06
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				
13	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,245	4 260,00	1 043,70
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm				
	VV		Kabinet a sklad - 20% oprav				
	VV		(40,853*0,03)*0,2		0,245		
14	K	632451456/R	Potěr pískocementový tl 60 mm tř. C 25 běžný	m2	77,170	290,00	22 379,30
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25				
	VV		Učebna				
	VV		77,17		77,170		
15	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	77,170	60,00	4 630,20
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	006-x2	Očtetření povrchu potěru - vyplnění pórů, penetrace a impregnace	m2	77,170	185,00	14 276,45
	PP		Očtetření povrchu mazaniny - vyplnění pórů, penetrace a impregnace				
17	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm vč. podkladní penetrace	m2	118,023	248,00	29 269,70
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm				
	VV		Učebna				
	VV		77,17		77,170		
	VV		Katedra + sklad				
	VV		40,853		40,853		
	VV		Součet		118,023		
18	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	72,900	55,00	4 009,50
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm				
			11,7+7,25+7,25+11,7-0,8-				
	VV		0,9+0,125+0,125+0,15+0,15+0,35+0,35+0,25+0,25+0,25+0,25+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,45+6,375+6,375+0,45+3,4		62,900		
			75+1,975+1,5+1,2				
	VV		0,85+4,625+0,35+4,175		10,000		
	VV		Součet		72,900		
19	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	20,650	100,00	2 065,00
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm				
	VV		11,7+7,25+0,9+0,8		20,650		
20	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	20,650	87,00	1 796,55
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm				
21	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	450,00	450,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
22	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá				
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>99 346,31</b>
23	K	009-x1	Demontáž veškerého vyvavení učebny,kabinetu a skladu vč. přesunu na jiné místo nebo likvidace (dle rozhodnutí ředitele školy)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Demontáž veškerého vyvavení učebny,kabinetu a skladu vč. přesunu na jiné místo nebo likvidace (dle rozhodnutí ředitele školy)				
24	K	009-x2	Demontáž interaktivní tabule a přesun dle ředitele školy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Demontáž interaktivní tabule a přesun dle ředitele školy				
25	K	009-x3	Demontáž celé skladby podlahy v učebně (bez PVC) vč. likvidace	m2	86,620	150,00	12 993,00
	PP		Demontáž celé skladby podlahy v učebně vč. likvidace				
	VV		11,7*7,5		87,750		
	VV		-(0,3*0,4)*3		-0,360		
	VV		-0,8*0,25		-0,200		
	VV		-(0,3*0,25)*2		-0,150		
	VV		-1,2*0,35		-0,420		
	VV		Součet		86,620		
26	K	009-x4	Vybourání podlahového kanálku vč. likvidace	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Vybourání podlahového kanálku vč. likvidace				
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	118,023	135,00	15 933,11
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
	VV		Kabinet a sklad				
	VV		2,962*7,25		21,475		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1,43*0,25		-0,358		
	VV		0,8*0,15		0,120		
	VV		-0,25*0,087		-0,022		
	VV		-1,8*0,2		-0,360		
	VV		-0,4*0,085		-0,034		
	VV		0,9*0,125		0,113		
	VV		2,78*7,25		20,155		
	VV		-0,4*0,09		-0,036		
	VV		-0,801*0,25		-0,200		
	VV		Mezisoučet		40,853		
	VV		Přebroušení nové mazaniny				
	VV		77,17		77,170		
	VV		Součet		118,023		
28	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	236,046	55,00	12 982,53
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru				
	VV		118,023*2		236,046		
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	260,00	409,76
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		0,8*1,97		1,576		
30	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	5,860	1 550,00	9 083,00
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm				
	VV		Vyříznutí nových dveří				
	VV		0,88+2,05+2,05+0,88		5,860		
31	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	1,804	750,00	1 353,00
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm				
	VV		Nové dveře				
	VV		0,88*2,05		1,804		
32	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	12,090	95,00	1 148,55
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	VV		(0,25+1,9+0,35+1,2+0,35+1,46+0,8+0,25+1,5)*1,5		12,090		
33	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání (vyříznutí) otvoru	m	3,000	1 150,00	3 450,00
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm				
	VV		1,5*2		3,000		
34	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,002	25 700,00	51,40
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm				
	VV		((1,5*2)*0,4)/1000		0,001		
	VV		0,001*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,002		
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,496	75,00	9 412,20
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	125,496	60,00	7 529,76
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	D	997	Přesun sutě				5 215,19
37	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,133	1 000,00	2 133,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
38	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	2,133	200,00	426,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,133	210,00	447,93
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,197	15,00	287,96
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		2,133*9		19,197		
41	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,133	900,00	1 919,70
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
	D	998	Přesun hmot				10 719,20
42	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	13,399	800,00	10 719,20
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				575 171,07
	D	713	Izolace tepelné				15 241,33
43	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	154,340	25,00	3 858,50
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		Učebna				
	VV		Tepelná				
	VV		11,7*7,25		84,825		
	VV		-0,8*0,25		-0,200		
	VV		-(0,3*0,25)*2		-0,150		
	VV		-1,2*0,35		-0,420		
	VV		0,9*0,125		0,113		
	VV		-(0,3*0,4)*3		-0,360		
	VV		-(6,83+3,475+1,2)*0,45		-5,177		
	VV		-4,175*0,35		-1,461		
	VV		Mezisoučet		77,170		
	VV		Kročejevová				
	VV		77,17		77,170		
	VV		Součet		154,340		
44	M	28372306	deska EPS 100Z tl 60mm	m2	81,029	85,00	6 887,47
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm				
	VV		77,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,029		
45	M	8591057302732/R	deska EPS T5000 tl. 20mm	m2	81,029	50,00	4 051,45
	PP		Isover EPS RigiFloor 5000 - 20mm, λD = 0,039 (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 20 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejevový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m2.				
	VV		77,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,029		
46	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	147,970	3,00	443,91
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				233 804,62
47	K	741-x1	Demontáž elektroinstalace vč. likvidace	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		Demontáž elektroinstalace vč. likvidace				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	741-x2	Přenos ceny ze samostatného VV - Elektroinstalace	soubor	1,000	227 304,62	227 304,62
	PP		Přenos ceny ze samostatného VV - Elektroinstalace				
	D	751	Vzduchotechnika				18 650,00
49	K	751-x1	Kompletní provedení VZT - Flexi Al potrubí, výdech s protidešťovou žaluzií, zpětná klapka, ventilátor vč. pomocných prvků	soubor	1,000	18 650,00	18 650,00
	PP		Kompletní provedení VZT - Flexi Al potrubí, výdech s protidešťovou žaluzií, zpětná klapka, ventilátor vč. pomocných prvků				
	D	762	Konstrukce tesařské				28 737,04
50	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm	m2	11,470	85,00	974,95
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm				
51	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,177	6 500,00	1 150,50
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		trám 80/80mm			0,154	
	VV		(2,7+2,92+1,66+2,61+(2,14*5)+3,4)*(0,08*0,08)			0,177	
	VV		0,154*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				
52	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,154	250,00	38,50
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty				
53	K	762511237	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku lepených vč. PE těsnění mezi cihlu a OSB	m2	6,638	515,00	3 418,57
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm				
	VV		Záklap kanálků			5,177	
	VV		(6,83+3,475+1,2)*0,45			1,461	
	VV		4,175*0,35			6,638	
	VV		Součet				
54	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	12,281	596,00	7 319,48
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x15 mm				
	VV		11,47			11,470	
	VV		(0,81+0,55+0,39+3,401+2,14+0,08)*0,11			0,811	
	VV		Součet			12,281	
55	K	7622-x1	Kompletní provedení rampy pro vstup na vyvýšenou katedru	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00
	PP		Kompletní provedení rampy pro vstup na vyvýšenou katedru				
56	K	762-x2	Olištování spáry OSB/betonová podlaha Al lištami	m	31,805	220,00	6 997,10
	PP		Olištování spáry OSB/betonová podlaha Al lištami				
	VV		0,45+6,375+3,475+6,825+1,505+1,975+1,2+0,85+4,625+0,35+4,175			31,805	
57	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	272,990	6,00	1 637,94
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 998,49
58	K	763164121	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5 - obklad kanalizace s výplní z minerální izolace	m	7,250	850,00	6 162,50
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm				
59	K	763-x1	Kompletní provedení konstrukce pro uchycení rozvodů ZTI z ocelových CW profilů	soubor	1,000	9 370,00	9 370,00
	PP		Kompletní provedení konstrukce pro uchycení rozvodů ZTI z ocelových CW profilů				
60	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	155,330	3,00	465,99
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>45 725,75</b>
61	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	80,00	80,00	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
62	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	20,00	80,00	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
63	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
64	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
65	M	61161721	dveře vnitřní hladké CPL plné, plná DTD 1křídle 800x1970mm - odstín dle investora	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm dub					
66	M	61162407	dveře vnitřní hladké CPL 1/3sklo, plná DTD 1křídle 800x1970mm - odstín dle investora	kus	1,000	4 630,00	4 630,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídle 800x1970mm dub					
67	M	61161725	dveře vnitřní hladké CPL plné, plná DTD 1křídle 900x1970mm - odstín dle investora	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 900x1970mm dub					
68	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	8,000	130,00	1 040,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků plechu okopného					
69	M	54915212	plech okopový nerez 815x150x0,6mm	kus	6,000	770,00	4 620,00	
	PP		plech okopový nerez 815x250x0,6mm					
70	M	54915213	plech okopový nerez 915x150x0,6mm	kus	2,000	770,00	1 540,00	
	PP		plech okopový nerez 915x250x0,6mm					
71	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	4,000	120,00	480,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
72	M	54914610	kování dveřní - výběr dle investora	kus	4,000	420,00	1 680,00	
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK					
73	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	100,00	400,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
74	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	4,000	280,00	1 120,00	
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče					
75	K	766-x2	D+M Dveřní madlo pro dveře D1 - spec. dle PD	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		D+M Dveřní madlo pro dveře D1 - spec. dle PD					
76	K	766-x1	Úprava okenního křídla O01 - spec. dle PD	kus	1,000	9 230,00	9 230,00	
	PP		Demontáž okenního křídla, úprava (nebo nákup nového s požadovanou úpravou) pro prostup VZT					
77	K	766-x3	Výměna podkladních vrstev mezi konzolou a papetem vč. lakování	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		Výměna podkladních vrstev mezi konzolou a papetem					
78	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	450,500	1,50	675,75	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>128 753,00</b>
79	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	124,574	40,00	4 982,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
	VV		11,7*7,25		84,825		
	VV		-0,8*0,25		-0,200		
	VV		-(0,3*0,25)*2		-0,150		
	VV		-1,2*0,35		-0,420		
	VV		0,9*0,15		0,135		
	VV		0,8*0,125		0,100		
	VV		-(0,3*0,4)*3		-0,360		
	VV		7,25*2,962		21,475		
	VV		-1,8*0,202		-0,364		
	VV		0,8*0,125		0,100		
	VV		-1,43*0,25		-0,358		
	VV		-0,087*0,25		-0,022		
	VV		7,25*2,77		20,083		
	VV		-0,085*0,4		-0,034		
	VV		-0,8*0,25		-0,200		
	VV		-0,09*0,4		-0,036		
	VV		Součet		124,574		
80	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	75,364	10,00	753,64
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
	VV		11,7+11,7+7,25+7,25-0,9+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25- 0,8+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+7,25+7,25+1,43+1,43+0,27+0,27+0,88+0,88+0,295+0,295+0,087+0,087-0,8		59,724		
	VV		-0,8-0,8+7,25+7,25-0,8+1,77+1,77		15,640		
	VV		Součet		75,364		
81	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	131,670	30,00	3 950,10
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah				
	VV		131,67		131,670		
82	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	131,670	170,00	22 383,90
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem				
83	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, třída zátěže 34/41- výběr dle investora	m2	144,837	560,00	81 108,72
	PP		dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů				
	VV		131,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,837		
84	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	82,764	100,00	8 276,40
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm				
	VV		11,7+11,7+7,25+7,25+0,35+0,35+0,25+0,25+0,25+0,4+0,4+0,4+1,21+0,55+0,39+3,4+0,45-0,9- 0,8+7,25+7,25+7,25+2,962+2,962+2,68+2,68+0,18-0,8		85,164		
	VV		-0,8-0,8-0,8		-2,400		
	VV		Součet		82,764		
85	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	91,040	43,00	3 914,72
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm				
	VV		82,764*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,040		
86	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,300	110,00	363,00
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných				
	VV		0,9+0,8+0,8+0,8		3,300		
87	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	3,300	150,00	495,00
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro				
88	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 262,280	2,00	2 524,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>21 809,38</b>
89	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	18,340	35,00	641,90
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		17,38+0,48+0,48		18,340		
90	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	18,340	410,00	7 519,40
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
91	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 - výběr dle investora	m2	20,174	400,00	8 069,60
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		18,34*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,174		
92	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	13,200	110,00	1 452,00
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené standardním lepidlem rohové				
	VV		1,65*8		13,200		
93	K	781493511	Plastové profily ukončovaci lepené standardním lepidlem	m	20,720	87,00	1 802,64
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené standardním lepidlem ukončovaci				
	VV		1,97+0,8+0,25+1,65+11,7+0,25+0,25+0,25+0,25+0,35+0,35+1,65+1,65-0,9		20,720		
94	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	19,800	75,00	1 485,00
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		1,65*12		19,800		
95	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	209,710	4,00	838,84
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>33 525,56</b>
96	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	3,625	70,00	253,75
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením				
	VV		Stávající zárubně				
	VV		(0,9+2+2+0,8+2+2+0,8+2+2)*0,25		3,625		
97	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	32,235	200,00	6 447,00
	PP		Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením				
	VV		(11,7+0,25+0,25+0,25+0,25+7,25+7-1,9-1,2-1,46-0,9)*1,5		32,235		
98	K	783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	13,276	172,00	2 283,47
	PP		Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický				
	VV		Nátěr zakrytí kanálků deskami OSB				
	VV		6,638*2		13,276		
99	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,825	100,00	482,50
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		Zárubně				
	VV		(0,9+2+2+0,8+2+2+0,8+2+2+0,8+2+2)*0,25		4,825		
100	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,825	100,00	482,50
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
101	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,825	115,00	554,88
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
102	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah - nátěr kanálku vč. stěn	m2	8,932	120,00	1 071,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový				
	VV		Podlaha a stěny kanálku				
	VV		4,36+4,572		8,932		
103	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	8,932	285,00	2 545,62
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný				
104	K	783-x1	Epoxidový dvojnásobný nátěr stěn vč. podkladní penetrace - sokly - spec. dle PD	m2	58,800	330,00	19 404,00
	PP		Epoxidový dvojnásobný nátěr stěn vč. podkladní penetrace - sokly - spec. dle PD				
	VV		58,8		58,800		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 925,90
105	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	313,278	25,00	7 831,95
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		Strop				
	VV		11,7*7,25		84,825		
	VV		-0,8*0,25		-0,200		
	VV		-(0,3*0,25)*2		-0,150		
	VV		-1,2*0,35		-0,420		
	VV		-(0,3*0,4)*3		-0,360		
	VV		7,25*2,962		21,475		
	VV		-1,8*0,202		-0,364		
	VV		-1,43*0,25		-0,358		
	VV		-0,087*0,25		-0,022		
	VV		7,25*2,77		20,083		
	VV		-0,085*0,4		-0,034		
	VV		-0,8*0,25		-0,200		
	VV		-0,09*0,4		-0,036		
	VV		(7,25+7,25+6,9)*(0,225+0,225)		9,630		
	VV		(7+7,25)*0,225		3,206		
	VV		5,2*0,225		1,170		
	VV		1,8*0,225		0,405		
	VV		7,25*0,225		1,631		
	VV		7,25*0,225		1,631		
	VV		Mezisoučet		141,912		
	VV		Stěny				
	VV		(7,25+1,7+7,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,35+0,35)*1,8		32,220		
	VV		-0,9*0,5		-0,450		
	VV		-0,9*0,5		-0,450		
	VV		(11,7+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4)*3,3		46,530		
	VV		-(2,38*2,35)*4		-22,372		
	VV		((2,38+2,35+2,35)*4)*0,05		1,416		
	VV		-(0,5*0,225)*6		-0,675		
	VV		-(0,083*0,225)*7		-0,131		
	VV		-(0,083*0,225)*7,25		-0,135		
	VV		(2,962+2,962+7,25+7,25+1,6+1,97+1,97+7,25+7,25)*3,3		133,531		
	VV		-(0,8*1,97)*6		-9,456		
	VV		-5,2*0,225		-1,170		
	VV		-1,8*0,225		-0,405		
	VV		-7,25*0,225		-1,631		
	VV		-7,25*0,225		-1,631		
	VV		-(0,8+0,25+1,5)*1,5		-3,825		
	VV		Mezisoučet		171,366		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		313,278		
106	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,235	150,00	4 835,25
	PP		Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m				
107	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,116	20,00	5 402,32
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(30,351+51,878)*4		328,916		
	VV		-58,8		-58,800		
	VV		Součet		270,116		
108	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,116	55,00	14 856,38
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

**02 - ZTI + VZT**

KSO:

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

IČ:

29030684

DIČ:

CZ29030684

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**205 972,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 972,39	21,00%	43 254,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**249 226,59**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

**02 - ZTI + VZT**

Místo:

Sokolov, Švabinského 1702

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

Datum:

18. 3. 2019

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**205 972,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

207,83

997 - Přesun sutě

207,83

PSV - Práce a dodávky PSV

**205 764,56**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

27 333,56

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 514,58

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

22 324,24

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

118 592,18



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika

Objekt:

**02 - ZTI + VZT**

Místo:

Sokolov, Švabinského 1702

Datum:

18. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DiS.

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**205 972,39**

D HSV Práce a dodávky HSV 207,83

D 997 Přesun sutě 207,83

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,085	1 000,00	85,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
2	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,085	200,00	17,00
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,085	210,00	17,85
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,765	15,00	11,48
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		0,085*9		0,765		
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,085	900,00	76,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				

D PSV Práce a dodávky PSV 205 764,56

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 27 333,56

6	K	721-x1	Demontáž kanalizace vč. likvidace	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00
	PP		Demontáž kanalizace vč. likvidace				
7	K	721-x2	Napojení na stávající rozvody kanalizace	soubor	3,000	750,00	2 250,00
	PP		Napojení na stávající rozvody kanalizace				
8	K	721174004/R	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 50	m	9,000	380,00	3 420,00
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 50				
9	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací Osm HT-System DN 40	m	14,000	285,00	3 990,00
	PP		Potrubí kanalizační přípojovací Osm HT-System DN 40				
10	K	721175011/R	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 50	m	4,200	948,00	3 981,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 50				
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	80,00	640,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	27,200	30,00	816,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
	VV		9+14+4,2		27,200		
13	K	721-x3	Ostatní nspecifikované materiály a práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
14	K	721-x4	Zednická připomoc	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Zednická připomoc				
15	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	267,980	2,00	535,96
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>37 514,58</b>
16	K	722-x1	Demontáž vodovodu vč. likvidace	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Demontáž vodovodu vč. likvidace				
17	K	722-x2	Napojení na stávající rozvody vodovodu	kus	4,000	400,00	1 600,00
	PP		Napojení na stávající rozvody vodovodu				
18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	53,000	250,00	13 250,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				
19	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	53,000	60,00	3 180,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
20	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	7,000	398,00	2 786,00
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4				
21	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	4,000	247,00	988,00
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20				
22	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	53,000	40,00	2 120,00
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	53,000	35,00	1 855,00
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
24	K	722-x3	Ostatní nspecifikované materiály a práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Ostatní nspecifikované materiály a práce				
25	K	722-x4	Zednická připomoc	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Zednická připomoc				
26	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	367,790	2,00	735,58
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	723	<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>22 324,24</b>
27	K	723-x1	Demontáž plynovodu vč. likvidace	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Demontáž plynovodu vč. likvidace				
28	K	723-x2	Napojení na stávající rozvody plynovodu	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Napojení na stávající rozvody plynovodu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
29	K	723170213.IVR	Potrubí plynové plastové Pe ALPEX-GAS PN 10 D 20/2,0 mm spojované lisovacími tvarovkami PRESS GAS	m	11,500	350,00	4 025,00	
	PP		Potrubí plynové plastové Pe ALPEX-GAS PN 10 D 20/2,0 mm spojované lisovacími tvarovkami PRESS GAS					
30	K	723170223.IVR	Ochrana plynového potrubí ALPEX-GAS D 20	m	11,500	73,00	839,50	
	PP		Ochrana plynového potrubí ALPEX-GAS D 20					
31	K	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	1 936,00	3 872,00	
	PP		Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2 FF, délky 100 cm					
32	K	723230152	Rohový uzávěr PN 4 G 1/2 s bajonetovým připojením a provozní pojistkou	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 rohové uzávěry s bajonetovým připojením flexi hadic a provozní pojistkou PN 4 G 1/2					
33	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
34	K	723-x3	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Ostatní nespecifikované materiály a práce					
35	K	723-x4	Zednická přípomoc	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zednická přípomoc					
36	K	723-x5	Revize vč. protokolu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Revize vč. protokolu					
37	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	218,870	2,00	437,74	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>						<b>118 592,18</b>
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	120,00	480,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
39	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,000	65,00	260,00	
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
40	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	12,00	48,00	
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
41	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šroubyDřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm - spec. dle výpisu ZTI ozn. U a S	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
42	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm - spec. dle výpisu ZTI ozn. D	soubor	7,000	4 200,00	29 400,00	
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm					
43	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková - spec. dle výpisu ZTI ozn. BD	soubor	5,000	2 700,00	13 500,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
44	K	725821328/R	Baterie dřezová stojánková páková se sprchou - spec. dle výpisu ZTI ozn. BS	soubor	2,000	4 100,00	8 200,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
45	K	725822632	Baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti - spec. dle výpisu ZTI ozn. BU	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti					
46	K	725-x1	D+M Drtič odpadu - spec. dle výpisu ZTI ozn. DR	kus	7,000	7 800,00	54 600,00	
	PP		D+M Drtič odpadu - spec. dle výpisu ZTI ozn. DR					
47	K	725-x2	D+M Plynový jednokohout - spec. dle výpisu ZTI ozn. PB	kus	2,000	1 730,00	3 460,00	
	PP		D+M Plynový jednokohout - spec. dle výpisu ZTI ozn. PB					
48	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,000	230,00	3 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2				
49	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 174,180	1,00	1 174,18
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

Polozka
0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009
0010
0011
0012
0013
0101
0102
0103
0104
0105
0201
0202
0203
0204
0205
0206
0207
0208
0209
0210
0211
0212
0213
0214
0215
0216
0217
0218
0219
0301
0302

0303
0304
0305
0401
0402
0403
0404
0405
0406
0407
0408

Popis	Jednotka
AT51 -rozvodnice na povrch 60M s dveřmi	ks
UZ1 -zámek bezpečnostní s klíčem	ks
SHD203/32; 3 pólový odpínač; In: 32A; pro 415 V AC; HOME	ks
SHD203/25; 3 pólový odpínač; In: 25A; pro 415 V AC; HOME	ks
SD201/25; 1 pólový odpínač; In: 25A; pro 253V AC/60V DC; dle IEC/EN 60947-3	ks
SLP-275 V/4 Přepěťová ochrana - optická signalizace poruchy Saltek	ks
S203M-B25; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 25 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (do RS)	ks
S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks
S201M-B20; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 20 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks
S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks
F204AC-25/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	ks
ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm <sup>2</sup>	ks
ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks
A - přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 41W, 5050lm, Ra80, 4000K (MODUS AREL5000RL2KVM)	ks
B - přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 37W, 4250lm, Ra80, 4000K (MODUS AREL4000RM2KVM)	ks
C - přisazené, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K (MODUS ESO3000RMKO)	ks
D - závěsné, LED asymetrické svítidlo, 1 x LED, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K (MODUS ASTAP4000M)	ks
E - bytové LED lineární svítidlo, 1 x LED, 20W, 2200lm, Ra80, 4000K (MODUS SOL2000M_KO)	ks
Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1,10A/250V, IP20, jednorámeček	ks
Sériový přepínač pod omítku, řaz.5, 10A/250V, IP20, jednorámeček	ks
Střídavý přepínač pod omítku, řaz.6, 10A/250V, IP20, jednorámeček	ks
Jednopolový spínač se sign.dout. Pod omítku, řaz.1S, 10A/250V, IP20	ks
5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	ks
5589A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím	ks
3901A-B10 B Rámeček jednonásobný, bílá, ABB Tango	ks
3901A-B20 B Rámeček dvojnásobný vodorovný, bílá, ABB Tango	ks
3901A-B30 B Rámeček trojnásobný vodorovný, bílá, ABB Tango	ks
Napájecí zdroj 0-25V AC/DC, 10A, IP30 (typ 5312.1)	ks
Žákovské elektropanely 0-24V	ks
Krabice 005.CS.K IP65 vč.svorkovnice	ks
Krabicová rozvodka + bezšroub.svorky	ks
Krabice přístrojová pod omítku	ks
Krabice přístrojová lištová, LK80x28 2T	ks
Krabice přístrojová lištová, LK80x28 T	ks
Lišta LHD 40x40 vkládací bílá 2m	m
EKD 80X40_HD Elektroinstalační kanál	m
Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25	m
19" RACK 10U, závěsná	ks
Napájecí lišta (19 "RACK, 1U, IEC320C13/UPS plug)	ks

Patch Panel (24 portů (5e) a úchyt pro kabel)	ks
1U Horizontální kabelový organizér (19" RACK)	ks
Komunikační dvojjáskovka RJ45	ks
H07V-K 6 (CYA 6) ohebný vodič, zeleno-žlutý	m
CYKY-J 5x6 (CYKY 5Cx6) silový kabel	m
CYKY-J 5x1,5 (CYKY 5Cx1,5) silový kabel	m
CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) silový kabel	m
CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) silový kabel	m
CYKY-O 3x1,5 (CYKY 3Ax1,5) silový kabel	m
CYKY-O 2x2,5 (CYKY 2Ax2,5) silový kabel	m
Kabel vnitřní UTP Cat.5e	m



Kc/jed	Mnozstvi	Kc bez DPH
4 756,50	1,00	4 756,50
508,50	1,00	508,50
663,00	1,00	663,00
663,00	1,00	663,00
249,00	1,00	249,00
3 240,00	1,00	3 240,00
541,50	1,00	541,50
108,00	13,00	1 404,00
165,00	1,00	165,00
126,00	3,00	378,00
1 399,50	2,00	2 799,00
15,60	12,00	187,20
10,80	45,00	486,00
1 728,54	12,00	20 742,48
1 370,79	3,00	4 112,37
1 399,41	2,00	2 798,82
1 084,59	2,00	2 169,18
712,53	5,00	3 562,65
126,37	5,00	631,86
161,27	2,00	322,54
131,48	2,00	262,97
174,90	2,00	349,80
114,85	33,00	3 790,12
774,30	7,00	5 420,10
20,29	19,00	385,55
36,54	21,00	767,34
52,37	3,00	157,10
15 792,40	1,00	15 792,40
565,20	17,00	9 608,40
117,01	18,00	2 106,22
42,26	27,00	1 141,13
5,46	31,00	169,26
19,24	11,00	211,60
19,69	1,00	19,69
45,76	18,00	823,61
113,42	48,00	5 444,35
13,43	15,00	201,42
2 156,74	1,00	2 156,74
622,21	1,00	622,21

816,75	2,00	1 633,50
152,95	2,00	305,90
150,43	14,00	2 106,02
12,72	25,00	318,00
67,37	5,00	336,84
16,45	15,00	246,78
16,36	450,00	7 360,20
10,03	120,00	1 203,84
10,03	45,00	451,44
14,42	120,00	1 730,88
8,05	560,00	4 509,12
		<b>120 013,11</b>

Obor	Polozka
00-rozvaděč RP	0001
00-rozvaděč RP	0002
00-rozvaděč RP	0003
00-rozvaděč RP	0004
00-rozvaděč RP	0005
00-rozvaděč RP	0006
00-rozvaděč RP	0007
00-rozvaděč RP	0008
00-rozvaděč RP	0009
00-rozvaděč RP	0010
00-rozvaděč RP	0011
00-rozvaděč RP	0012
00-rozvaděč RP	0013
01-svítlidla vč.zdrojů	0101
01-svítlidla vč.zdrojů	0102
01-svítlidla vč.zdrojů	0103
01-svítlidla vč.zdrojů	0104
01-svítlidla vč.zdrojů	0105
02-elektromontáže	0201
02-elektromontáže	0202
02-elektromontáže	0203
02-elektromontáže	0204
02-elektromontáže	0205
02-elektromontáže	0206
02-elektromontáže	0207
02-elektromontáže	0208
02-elektromontáže	0209
02-elektromontáže	0210
02-elektromontáže	0211
02-elektromontáže	0212
02-elektromontáže	0213
02-elektromontáže	0214
02-elektromontáže	0215
02-elektromontáže	0216
02-elektromontáže	0217
02-elektromontáže	0218
02-elektromontáže	0219
03-strukturovaná kabeláž	0301
03-strukturovaná kabeláž	0302
03-strukturovaná kabeláž	0303
03-strukturovaná kabeláž	0304
03-strukturovaná kabeláž	0305
04-kabely, vodiče	0401
04-kabely, vodiče	0402
04-kabely, vodiče	0403
04-kabely, vodiče	0404

EL prá

04-kabely, vodiče	0405
04-kabely, vodiče	0406
04-kabely, vodiče	0407
04-kabely, vodiče	0408

## EL prá

Popis
AT51 -rozvodnice na povrch 60M s dveřmi
UZ1 -zámek bezpečnostní s klíčem
SHD203/32; 3 pólový odpínač; In: 32A; pro 415 V AC; HOME
SHD203/25; 3 pólový odpínač; In: 25A; pro 415 V AC; HOME
SD201/25; 1 pólový odpínač; In: 25A; pro 253V AC/60V DC; dle IEC/EN 60947-3
SLP-275 V/4 Přepěťová ochrana - optická signalizace poruchy Saltek
S203M-B25; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 25 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (do RS)
S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn:
S201M-B20; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 20 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn:
S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn:
F204AC-25/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2
ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2
A - přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 41W, 5050lm, Ra80, 4000K (MODUS AREL5000RL2KVM)
B - přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 37W, 4250lm, Ra80, 4000K (MODUS AREL4000RM2KVM)
C - přisazené, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K (MODUS ESO3000RMKO)
D - závěsné, LED asymetrické svítidlo, 1 x LED, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K (MODUS ASTAP4000M)
E - bytové LED lineární svítidlo, 1 x LED, 20W, 2200lm, Ra80, 4000K (MODUS SOL2000M_KO)
Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1,10A/250V, IP20, jednorámeček
Sériový přepínač pod omítku, řaz.5, 10A/250V, IP20, jednorámeček
Střídavý přepínač pod omítku, řaz.6, 10A/250V, IP20, jednorámeček
Jednopolový spínač se sign.dout. Pod omítku, řaz.1S, 10A/250V, IP20
5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami
5589A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím
3901A-B10 B Rámeček jednonásobný, bílá, ABB Tango
3901A-B20 B Rámeček dvojnásobný vodorovný, bílá, ABB Tango
3901A-B30 B Rámeček trojnásobný vodorovný, bílá, ABB Tango
Napájecí zdroj 0-25V AC/DC, 10A, IP30 (typ 5312.1)
Žákovské elektropanely 0-24V
Krabice 005.CS.K IP65 vč.svorkovnice
Krabičová rozvodka + bezšroub.svorky
Krabice přístrojová pod omítku
Krabice přístrojová lištová, LK80x28 2T
Krabice přístrojová lištová, LK80x28 T
Lišta LHD 40x40 vkladací bílá 2m
EKD 80X40_HD Elektroinstalační kanál
Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25
19" RACK 10U, závěsná
Napájecí lišta (19 "RACK, 1U, IEC320C13/UPS plug)
Patch Panel (24 portů (5e) a úchyt pro kabel)
1U Horizontální kabelový organizér (19" RACK)
Komunikační dvozásuvka RJ45
H07V-K 6 (CYA 6) ohebný vodič,zeleno-žlutý
CYKY-J 5x6 (CYKY 5Cx6) silový kabel
CYKY-J 5x1,5 (CYKY 5Cx1,5) silový kabel
CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) silový kabel

## EL prá

CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) silový kabel
CYKY-O 3x1,5 (CYKY 3Ax1,5) silový kabel
CYKY-O 2x2,5 (CYKY 2Ax2,5) silový kabel
Kabel vnitřní UTP Cat.5e

## EL prá

Jednotka	Kc/jed	Mnozství	Kc bez DPH
ks	1 300,00	1,00	1 300,00
ks	70,00	1,00	70,00
ks	156,00	1,00	156,00
ks	156,00	1,00	156,00
ks	130,00	1,00	130,00
ks	136,00	1,00	136,00
ks	130,00	1,00	130,00
ks	90,00	13,00	1 170,00
ks	90,00	1,00	90,00
ks	90,00	3,00	270,00
ks	90,00	2,00	180,00
ks	19,20	12,00	230,40
ks	19,20	45,00	864,00
ks	400,00	12,00	4 800,00
ks	400,00	3,00	1 200,00
ks	360,00	2,00	720,00
ks	500,00	2,00	1 000,00
ks	400,00	5,00	2 000,00
ks	98,00	5,00	490,00
ks	112,00	2,00	224,00
ks	112,00	2,00	224,00
ks	98,00	2,00	196,00
ks	107,00	33,00	3 531,00
ks	130,00	7,00	910,00
ks	6,00	19,00	114,00
ks	10,00	21,00	210,00
ks	14,00	3,00	42,00
ks	240,00	1,00	240,00
ks	156,00	17,00	2 652,00
ks	136,00	18,00	2 448,00
ks	70,00	27,00	1 890,00
ks	50,00	31,00	1 550,00
ks	110,00	11,00	1 210,00
ks	70,00	1,00	70,00
m	40,00	18,00	720,00
m	90,00	48,00	4 320,00
m	40,00	15,00	600,00
ks	1 360,00	1,00	1 360,00
ks	70,00	1,00	70,00
ks	156,00	2,00	312,00
ks	130,00	2,00	260,00
ks	320,00	14,00	4 480,00
m	20,00	25,00	500,00
m	29,20	5,00	146,00
m	20,00	15,00	300,00
m	20,00	450,00	9 000,00

## EL prá

m	20,00	120,00	2 400,00
m	20,00	45,00	900,00
m	20,00	120,00	2 400,00
m	20,00	560,00	11 200,00
			<b>69 571,40</b>



## EL ost

Polozka	Popis	Jednotka
001	Výchozí revize a protokol	hod
002	PPV - 6% z mat.+mont.	%
003	Doprava - 3,6% z mat.	%
004	Přesun - 4,0% z mat.	%
005	Pomocné stavební práce	kpl

EL ost

Kc/jed	Mnozstvi	Kc bez DPH
480,00	9,00	4 320,00
189 584,51	0,06	11 375,07
189 584,51	0,04	6 825,04
120 000,00	0,04	4 800,00
10 400,00	1,00	10 400,00
		<b>37 720,11</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

**Stavba: ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika - vybavení**

KSO:

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

IČ: CZ29030684

DIČ: 29030684

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DIS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**967 439,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>967 439,00</b>	<b>203 162,19</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 170 601,19**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

**Stavba: ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika - vybavení**

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

Datum: 31. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Preisler, DIS

Uchazeč: MY DVA group a.s.

Zpracovatel: [www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>967 439,00</b>	<b>1 170 601,19</b>
00	ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika - vybavení	967 439,00	1 170 601,19

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika - vybavení

KSO:  
Místo: Sokolov, Švabinského 1702

CC-CZ:  
Datum: 31. 3. 2019

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MY DVA group a.s.

IČ: CZ29030684  
DIČ: 29030684

Projektant:  
Ing. Jiří Preisler, DIS

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Kubelka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**967 439,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	967 439,00	21,00%	203 162,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 170 601,19**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika - vybavení**

Místo:

Sokolov, Švabinského 1702

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

MY DVA group a.s.

Datum:

31. 3. 2019

Projektant:

Ing. Jiří Preisler, DIS

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**967 439,00**

Ostatní - Ostatní

967 439,00

VYB - Vybavení

967 439,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika - vybavení**

Místo: Sokolov, Švabinského 1702

Datum: 31. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Preisler, DIS

Uchazeč: MY DVA group a.s.

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**967 439,00**

D Ostatní Ostatní

**967 439,00**

D VYB Vybavení

**967 439,00**

1	K	VYB-x1	D+M Policová skříňka ozn. S1 - spec. dle PD	kus	2,000	4 771,00	9 542,00
	PP		D+M Policová skříňka ozn. S1 - spec. dle PD				
2	K	VYB-x2	D+M Univerzální skříňka ozn. S2 - spec. dle PD	kus	1,000	6 286,00	6 286,00
	PP		D+M Univerzální skříňka ozn. S2 - spec. dle PD				
3	K	VYB-x3	D+M Univerzální skříňka ozn. S3 - spec. dle PD	kus	1,000	6 286,00	6 286,00
	PP		D+M Univerzální skříňka ozn. S3 - spec. dle PD				
4	K	VYB-x4	D+M Plechová skříň ozn. S4 - spec. dle PD	kus	8,000	6 961,00	55 688,00
	PP		D+M Plechová skříň ozn. S4 - spec. dle PD				
5	K	VYB-x5	D+M Plechová skříň ozn. S5 - spec. dle PD	kus	8,000	4 663,00	37 304,00
	PP		D+M Plechová skříň ozn. S5 - spec. dle PD				
6	K	VYB-x6	D+M Skříň na chemikálie ozn. S6 - spec. dle PD	kus	1,000	7 474,00	7 474,00
	PP		D+M Skříň na chemikálie ozn. S6 - spec. dle PD				
7	K	VYB-x7	D+M Skříň na chemikálie ozn. S7 - spec. dle PD	kus	1,000	5 293,00	5 293,00
	PP		D+M Skříň na chemikálie ozn. S7 - spec. dle PD				
8	K	VYB-x8	D+M Skříň policeová ozn. S8 - spec. dle PD	kus	1,000	3 921,00	3 921,00
	PP		D+M Skříň policeová ozn. S8 - spec. dle PD				
9	K	VYB-x9	D+M Pracovní deska ozn. S9 - spec. dle PD	kus	1,000	3 214,00	3 214,00
	PP		D+M Pracovní deska ozn. S9 - spec. dle PD				
10	K	VYB-x10	D+M Skříň na butanové kahany ozn. S10 - spec. dle PD	kus	1,000	9 824,00	9 824,00
	PP		D+M Skříň na butanové kahany ozn. S10 - spec. dle PD				
11	K	VYB-x11	D+M Skříň na butanové kahany ozn. S11 - spec. dle PD	kus	1,000	7 334,00	7 334,00
	PP		D+M Skříň na butanové kahany ozn. S11 - spec. dle PD				
12	K	VYB-x12	D+M Přípravný stůl ozn. S12 - spec. dle PD	kus	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		D+M Přípravný stůl ozn. S12 - spec. dle PD				
13	K	VYB-x13	D+M Pracovní židle ozn. S13 - spec. dle PD	kus	1,000	985,00	985,00
	PP		D+M Pracovní židle ozn. S13 - spec. dle PD				
14	K	VYB-x14	D+M Kancelářská židle ozn. K1 - spec. dle PD	kus	2,000	3 451,00	6 902,00
	PP		D+M Kancelářská židle ozn. K1 - spec. dle PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	VYB-x15	D+M Kancelářský stůl ozn. K2 - spec. dle PD	kus	2,000	3 179,00	6 358,00
	PP		D+M Kancelářský stůl ozn. K2 - spec. dle PD				
16	K	VYB-x16	D+M Skříň roletová ozn. K3 - spec. dle PD	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		D+M Skříň roletová ozn. K3 - spec. dle PD				
17	K	VYB-x17	D+M Skříň roletová ozn. K4 - spec. dle PD	kus	2,000	5 674,00	11 348,00
	PP		D+M Skříň roletová ozn. K4 - spec. dle PD				
18	K	VYB-x18	D+M Kontejner se šuplíky ozn. K5 - spec. dle PD	kus	2,000	5 171,00	10 342,00
	PP		D+M Kontejner se šuplíky ozn. K5 - spec. dle PD				
19	K	VYB-x19	D+M Skříň policová ozn. K6 - spec. dle PD	kus	6,000	7 173,00	43 038,00
	PP		D+M Skříň policová ozn. K6 - spec. dle PD				
20	K	VYB-x20	D+M Skříň policová ozn. K7 - spec. dle PD	kus	1,000	5 903,00	5 903,00
	PP		D+M Skříň policová ozn. K7 - spec. dle PD				
21	K	VYB-x21	D+M Skříň kancelářská ozn. K8 - spec. dle PD	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
	PP		D+M Skříň kancelářská ozn. K8 - spec. dle PD				
22	K	VYB-x22	D+M Nástěnný věšák ozn. K9 - spec. dle PD	kus	1,000	670,00	670,00
	PP		D+M Nástěnný věšák ozn. K9 - spec. dle PD				
23	K	VYB-x23	D+M Žákovská lavice ozn. U1 - spec. dle PD	kus	9,000	5 396,00	48 564,00
	PP		D+M Žákovská lavice ozn. U1 - spec. dle PD				
24	K	VYB-x24	D+M Žákovská lavice ozn. U2 - spec. dle PD	kus	1,000	5 681,00	5 681,00
	PP		D+M Žákovská lavice ozn. U2 - spec. dle PD				
25	K	VYB-x25	D+M Žákovská židle ozn. U3 - spec. dle PD	kus	30,000	1 136,00	34 080,00
	PP		D+M Žákovská židle ozn. U3 - spec. dle PD				
26	K	VYB-x26	D+M Mycí box ozn. U4 - spec. dle PD	kus	5,000	10 214,00	51 070,00
	PP		D+M Mycí box ozn. U4 - spec. dle PD				
27	K	VYB-x27	D+M Elektropanel pro lavici ozn. U5 - spec. dle PD	kus	15,000	523,00	7 845,00
	PP		D+M Elektropanel pro lavici ozn. U5 - spec. dle PD				
28	K	VYB-x28	D+M Demonstrační stůl ozn. U6 - spec. dle PD	kus	1,000	28 286,00	28 286,00
	PP		D+M Demonstrační stůl ozn. U6 - spec. dle PD				
29	K	VYB-x29	D+M Elektrosvaděč nízkonapěťový ozn. U7 - spec. dle PD	kus	1,000	27 684,00	27 684,00
	PP		D+M Elektrosvaděč nízkonapěťový ozn. U7 - spec. dle PD				
30	K	VYB-x30	D+M Učitel'ský stůl ozn. U8 - spec. dle PD	kus	1,000	4 743,00	4 743,00
	PP		D+M Učitel'ský stůl ozn. U8 - spec. dle PD				
31	K	VYB-x31	D+M Laboratorní židle ozn. U9 - spec. dle PD	kus	1,000	3 643,00	3 643,00
	PP		D+M Laboratorní židle ozn. U9 - spec. dle PD				
32	K	VYB-x32	D+M Ochranné sklo ozn. U10 - spec. dle PD	kus	2,000	2 363,00	4 726,00
	PP		D+M Ochranné sklo ozn. U10 - spec. dle PD				
33	K	VYB-x33	D+M Interaktivní tabule ozn. U11 - spec. dle PD	kus	1,000	94 026,00	94 026,00
	PP		D+M Interaktivní tabule ozn. U11 - spec. dle PD				
34	K	VYB-x34	D+M Odpadkový koš ozn. U12, K10, S16 - spec. dle PD	kus	4,000	168,00	672,00
	PP		D+M Odpadkový koš ozn. U12, K10, S16 - spec. dle PD				
35	K	VYB-x35	D+M Odpadkový koš ozn. U13 - spec. dle PD	kus	1,000	686,00	686,00
	PP		D+M Odpadkový koš ozn. U13 - spec. dle PD				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	VYB-x36	D+M Zrcadlo ozn. U14 - spec. dle PD	kus	1,000	514,00	514,00
	PP		D+M Zrcadlo ozn. U14 - spec. dle PD				
37	K	VYB-x37	D+M Schůdky ozn. U15, S15 - spec. dle PD	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
	PP		D+M Schůdky ozn. U15, S15 - spec. dle PD				
38	K	VYB-x38	D+M Lékárna ozn. U16 - spec. dle PD	kus	1,000	1 343,00	1 343,00
	PP		D+M Lékárna ozn. U16 - spec. dle PD				
39	K	VYB-x39	D+M Hasicí přístroj ozn. U17, S14 - spec. dle PD	kus	2,000	1 563,00	3 126,00
	PP		D+M Hasicí přístroj ozn. U17, S14 - spec. dle PD				
40	K	VYB-x40	D+M Skříň policová ozn. U18 - spec. dle PD	kus	1,000	32 486,00	32 486,00
	PP		D+M Skříň policová ozn. U18 - spec. dle PD				
41	K	VYB-x41	D+M Skříň policová ozn. U19 - spec. dle PD	kus	5,000	20 743,00	103 715,00
	PP		D+M Skříň policová ozn. U19 - spec. dle PD				
42	K	VYB-x42	D+M Horní skříňka ozn. U20 - spec. dle PD	kus	7,000	3 471,00	24 297,00
	PP		D+M Horní skříňka ozn. U20 - spec. dle PD				
43	K	VYB-x43	D+M Spodní skříňka ozn. U21 - spec. dle PD	kus	7,000	4 443,00	31 101,00
	PP		D+M Spodní skříňka ozn. U21 - spec. dle PD				
44	K	VYB-x44	D+M Skříň policová ozn. U22 - spec. dle PD	kus	2,000	3 107,00	6 214,00
	PP		D+M Skříň policová ozn. U22 - spec. dle PD				
45	K	VYB-x45	D+M Spodní skříňka ozn. U23 - spec. dle PD	kus	1,000	15 857,00	15 857,00
	PP		D+M Spodní skříňka ozn. U23 - spec. dle PD				
46	K	VYB-x46	D+M Laboratorní digestoř ozn. U24 - spec. dle PD	kus	1,000	113 920,00	113 920,00
	PP		D+M Laboratorní digestoř ozn. U24 - spec. dle PD				
47	K	VYB-x47	D+M Skříň s policemi ozn. U25 - spec. dle PD	kus	1,000	2 073,00	2 073,00
	PP		D+M Skříň s policemi ozn. U25 - spec. dle PD				
48	K	VYB-x48	Doprava, přesun hmot	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00
	PP		Doprava, přesun hmot				